

<p><b>保証について</b></p> <p>保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器（インバータバラスト含む）については3年間です。</p> <p>ランプ、点灯管、蓄電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。</p> <p>取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理させていただきます。</p>	<p><b>保証の免責事項</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>保証期間内でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。             <ol style="list-style-type: none"> <li>使用上の誤り及び不当な使用や改造による故障及び損傷</li> <li>お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷</li> <li>火災、洪水、水害、落雷、その他天災地災、異常電圧、指定外の使用電源（周波数）などによる故障及び損傷</li> <li>雷害、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷</li> <li>施工上の不備に起因する故障や不具合</li> <li>法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷</li> </ol> </li> <li>日本国内以外での使用による故障及び損傷</li> <li>難患および難患に準ずる過酷地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。</li> </ol>
<p><b>補修用性能部品の保有期間</b></p> <p>本社は、この保証対象品の補修用性能部品を製造引切後6年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。（セード・グローブなどは含まれません。）</p>	

0031531A

切り取って必ず保存してください

## ■器具の取付方法

- 1 壁の仕上げによって2種類の方法で取り付けことができます。  
 ●中空壁の場合（建材で構成されている場合）  
 ①壁にあらかじめ指定の寸法で埋込穴をあけ、その周りに野線を組み込んでください。（図1）

埋込穴寸法 (mm)		
	a	b
C壁	147±1	172±1
BH・9L形	217±1	243±1

(図1) (単位: mm)

注) 壁材質が石膏ボード等で木ねじによって固定できない場合は、埋込ボックス（別売）を用いて施工してください。

②器具背面のφ23電源用ノックアウトをあけて、器具内に耐火電線・アース線を引き込み、木ねじ(φ3.8・非細)で器具を取り付けてください。

注) 器具上面のノックアウトは使用しないでください。  
 取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

●埋込ボックスを使用する場合

①器具取付専用の埋込ボックス（別売）を使用し、ボックス内に表示されている矢印の方向が上側になるように埋込穴に取り付けてください。

適合埋込ボックス

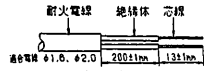
KYT1851: BOX1091

KYT2851, KYT4851: BOX2121

②器具背面のφ23電源用ノックアウト、埋込ボックス用ノックアウト(P=8.3, 5mm専用)(KYT1851はP=6.6, 7mm専用)をあけて、埋込ボックス内、器具内に耐火電線・アース線を引き込み、木ねじ(M4・非細)で器具を取り付けてください。

注) 器具上面のノックアウトは使用しないでください。  
 取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

- 2 ①耐火電線の先端を（図2）のようにストリップしてください。  
 ・耐火電線ストリップ後、付属の保護チューブを絶縁体が隠れるようにはめ込んでください。



(図2)

- 3 ①耐火電線・アース線を端子台に接続してください。  
 C壁の場合は、端子台に耐火電線を接続後、アース線を点灯ユニットの取付部に接続してください。

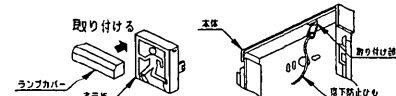
注) この器具は、2線引配線専用です。  
 ②アース線は、D種（第三種）接地工事を施してください。  
 取り付けに不備がありますと感電、火災および器具が正常に動作しない原因となりますので接地工事は必ず行ってください。

注) 耐火電線・アース線を接続後、余分な電線は電源穴から押し戻してください。

③付属のランプカバーを表示板（別売）に取り付けてください。（図3）  
 注) 表示板背面側の黒いシートは遮光シートです。割したり折り曲げたりしないでランプカバーを取り付けてください。（C級のみ）

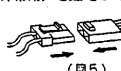
④表示板の落下防止ひもを本体の落下防止ひも取り付け部に引っかけてください。（図4）

注) 表示板は、ランプ線だけで吊り下げないでください。不点の原因となります。



⑤ランプのコネクタを確実に接続してください。（図5）

⑥電源（常用・非常用）を通电してください。



(図5)

⑦付属の設置年マークを認定証票付近に貼ってください。

⑧表示板のツメ部と本体の溝部を合わせて、リード線をはさまないように表示板を本体に取り付けてください。（図6）

取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

⑨化粧枠のツメ部と取付金具の角穴を合わせて、化粧枠を取付金具に取り付けてください。（図7）

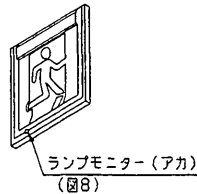
取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。



(図6)

(図7)

- ⑩取り付けが終了しましたら、器具が正常に動作するか保守と点検方法を参照のうえ、非常点灯の確認をしてください。（図8）

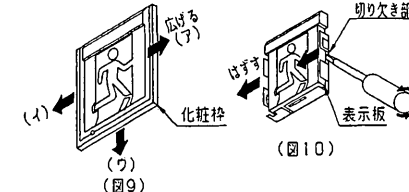


(図8)

## ■ランプの取りはずし方法

①化粧枠を片側（ア）、反対側（イ）、下側（ウ）の順番で、化粧枠の中央を外側に広げながら、手前に引いてはさしてください。（図9）

②本体中央の切り欠き部を利用して、ドライバー等で表示板を本体からはさってください。（図10）



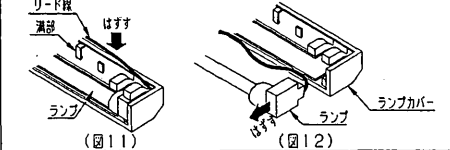
(図9)

(図10)

③電源（常用・非常用）を切ってください。  
 ④ランプコネクタの引っかかり部分を押しながらはさってください。  
 ⑤表示板の落下防止ひもを本体からはさってください。

⑥ランプカバーを表示板からはさってください。  
 ⑦ランプのリード線をランプカバーの溝部からはさってください。（図11）

⑧ランプの端のリード線を持って、ランプをランプカバーからはさってください。（図12）

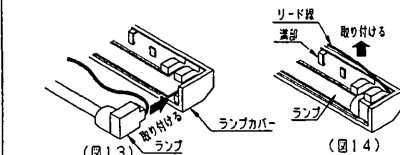


(図11)

(図12)

## ■ランプの取付方法

①ランプをランプカバーに（図13）のように取り付けてください。  
 ②ランプのリード線をランプカバーの溝部に取り付けてください。（図14）



(図13)

(図14)

③ランプカバーを表示板に取り付けてください。（図3）  
 注) 表示板背面側の黒いシートは遮光シートです。割したり折り曲げたりしないでランプカバーを取り付けてください。（C級のみ）

④表示板の落下防止ひもを本体の落下防止ひも取り付け部に引っかけてください。（図4）

注) 表示板は、ランプ線だけで吊り下げないでください。不点の原因となります。

⑤ランプのコネクタを確実に接続してください。（図5）  
 注) 本体に付けているランプ線押入の溝にランプ線を固定してください。固定しないと正味の明るさで点灯しない場合がありますのでご注意ください。

⑥電源（常用・非常用）を通电してください。  
 ⑦点灯ユニットに付いているリセットスイッチを必ず2秒以上押しってください。

（赤色のランプモニターが消灯しているか確認してください。）

⑧表示板のツメ部と本体の溝部を合わせて、リード線をはさまないように表示板を本体に取り付けてください。（図6）

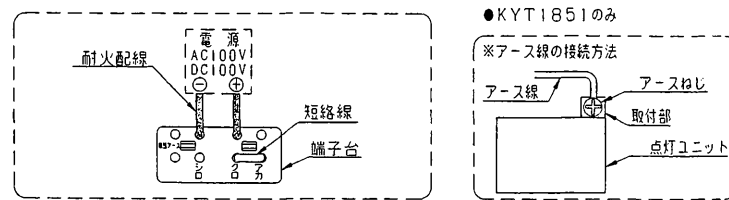
取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。

⑨化粧枠ツメ部と取付金具の角穴を合わせて、化粧枠を取付金具に取り付けてください。（図7）

取り付けに不備がありますと器具落下の原因となります。  
 ⑩取り付けが終了しましたら、器具が正常に動作するか保守と点検方法を参照のうえ、非常点灯の確認をしてください。（図8）

## ■配線方法

- ①器具の配線は図のように結線してください。電源回路は必ず分電盤からの専用回路とし、分電盤と器具の間には点滅スイッチを設けないでください。  
 ②配線方法は2線引配線専用です。  
 ③耐火電線・アース線を端子台に接続してください。  
 ※KYT1851の場合は耐火電線を接続後、アース線を点灯ユニットの取付部に接続してください。



●KYT1851のみ

※アース線の接続方法

## ■モニターランプ表示内容

[正常状態]		[異常状態]	
ランプモニター (アカ)	消灯	モニターランプ 点灯状態	考えられる原因
		点灯	ランプが破損している
		点滅	ランプコネクタがはずれている
			ランプ寿命
			対処方法
			ランプを交換してリセットスイッチを2秒以上押ししてください。
			コネクタを接続した後、電源を遮断し再投入してください。
			ランプを交換してリセットスイッチを2秒以上押ししてください。

注1) ランプ交換後、リセットスイッチを2秒以上押ししないと正常状態に復帰しません。

## ■仕様

形 名		KYT1851	KYT2851	KYT4851
平 常 時	電 源	交流 100V 50Hz または 60Hz		
	入力電流	0.10A	0.10A	0.11A
	消費電力	4.4W	4.9W	5.7W
	光 源	CF135T4ENL×1	CF210T4ENL×1	
非 常 時	電 源	直流 100V		
	光 源	CF135T4ENL×1	CF210T4ENL×1	
質量(表示板込)		1.0kg	1.7 kg	

(注) 点灯直後の入力電流、消費電力は若干高くなります。

(注) 点灯直後の入力電流、消費電力は若干高くなります。

## ■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容に記載しています。

## 工事店様へ

## 施工上のご注意

警告		この表示を無視すると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。	
器具の取り付けは、重量の耐えるところに、本体表示並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に従って行ってください。取り付けに不備がありますと器具落下、火災の原因となります。	取り付け重量	器具の取り付けには方向性があります。本体表示並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に従って行ってください。指定方向以外の取り付けを行うと器具落下、感電、火災の原因となります。	この器具は、腐食性ガス雰囲気場所には使用できません。そのまま使用しますと、変質、変色、絶縁不良、器具落下の原因となります。
	改造	器具を改造したり、部品の追加、ランプ以外の部品の交換は絶対におやめください。器具落下、感電、火災の原因となります。	この器具は、振動の激しい場所には使用できません。そのまま使用しますと、器具落下の原因となります。
	電源線接続の際は、取扱説明書の「器具の取付方法」に従って行ってください。接続が不完全な場合は、接続不良による発熱、火災の原因となります。	電源線接続の際は、取扱説明書の「器具の取付方法」に従って行ってください。接続が不完全な場合は、感電の原因となります。	この器具は、屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
電源線接続		アース工事は、電気設備の技術基準に従い確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。	アース工事は、電気設備の技術基準に従い確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
温度		この器具は、周囲温度5℃～35℃以外では使用しないでください。高温で使用しますと火災の原因となります。	この器具は、屋内専用です。屋外で間違えて使用しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感電の原因となります。
電源電圧		表示された電源電圧以外で使用しないでください。間違えて使用しますとランプ、点灯装置の短寿命、火災の原因となります。	この器具は、屋内専用です。屋外で間違えて使用しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感電の原因となります。
湿度		この器具は、防湿形ではありませんので、湿気、湿気の多い場所には使用できません。湿気の浸入による絶縁不良、感電の原因となります。	この器具は、屋内専用です。屋外で間違えて使用しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感電の原因となります。
振動の激しい場所		この器具は、防湿形ではありませんので、湿気、湿気の多い場所には使用できません。湿気の浸入による絶縁不良、感電の原因となります。	この器具は、屋内専用です。屋外で間違えて使用しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感電の原因となります。
アース工事		アース工事は、電気設備の技術基準に従い確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。	アース工事は、電気設備の技術基準に従い確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。

注意		この表示を無視すると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。	
温度		この器具は、周囲温度5℃～35℃以外では使用しないでください。高温で使用しますと火災の原因となります。	この器具は、屋内専用です。屋外で間違えて使用しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感電の原因となります。
		表示された電源電圧以外で使用しないでください。間違えて使用しますとランプ、点灯装置の短寿命、火災の原因となります。	この器具は、屋内専用です。屋外で間違えて使用しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感電の原因となります。
		この器具は、防湿形ではありませんので、湿気、湿気の多い場所には使用できません。湿気の浸入による絶縁不良、感電の原因となります。	この器具は、屋内専用です。屋外で間違えて使用しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感電の原因となります。
湿度		この器具は、防湿形ではありませんので、湿気、湿気の多い場所には使用できません。湿気の浸入による絶縁不良、感電の原因となります。	この器具は、屋内専用です。屋外で間違えて使用しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感電の原因となります。
振動の激しい場所		この器具は、防湿形ではありませんので、湿気、湿気の多い場所には使用できません。湿気の浸入による絶縁不良、感電の原因となります。	この器具は、屋内専用です。屋外で間違えて使用しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感電の原因となります。
アース工事		アース工事は、電気設備の技術基準に従い確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。	アース工事は、電気設備の技術基準に従い確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。